



www.miiris.ru

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ПО МОНИТОРИНГУ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И
РЕГИОНАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ СИСТЕМ
(НИАЦ МИИРИС)

ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

15—21 сентября 2008 г.

Москва | 2008

Содержание

| | |
|--|----|
| Вкратце | 3 |
| Инфраструктура НИС | |
| Развитие составляющих инфраструктуры | |
| Производственно-технологическая | 4 |
| Финансовая | 5 |
| Кадровая | 7 |
| Государственная инновационная политика | |
| Федеральный уровень | 8 |
| Региональный уровень | 9 |
| Конкурсы инноваций | 10 |
| События | 11 |
| Примеры новаций | 12 |
| Международное сотрудничество | 12 |

Изучение практики становления «новой» экономики страны показывает, что необходимым условием успешности данного процесса служит четкое формулирование его концептуальных основ и внутренней логики. По оценкам экспертов, в этих условиях определенные генеральные линии проецируются на каждый уровень решения тактических задач, в результате чего деятельность каждого субъекта поступательно встраивается в общее русло развития.

На этом фоне характерно выступление Д. Медведева на встрече с представителями общественных организаций, где он обрисовал основные принципы и «философию» инновационного развития России. По его словам, «идеи и разработки должны создаваться не столько в предпринимательской среде», сколько в науке, образовании. Президент подчеркнул, что вся государственная система будет нацелена на «поиск новаторов, на выработку и развитие наиболее интересных идей», особенно в экономической и социальной сферах. По мнению главы государства, «ключ к инновационному развитию лежит, прежде всего, в самой свободе», которая стимулирует возникновение новых мыслей по всей площади инновационной архитектуры страны.

Способность государства эффективно использовать разработанные механизмы в рамках развития НИС оказалась в центре внимания СМИ после заявления В. Путина, в котором он выразил неудовлетворение «отсутствием ощутимой отдачи от выделения федеральных средств на научные исследования в рамках ФЦП» и назвал эту ситуацию «абсолютно недопустимой». Особенно премьер-министр обратил внимание на то, что лишь в четырех программах предусмотрена оценка эффективности проводимых НИОКР.

Созвучные оценки эффективности расходования государственных средств, согласно исследованию НАИРИТ, дают граждане России. 79 % опрошенных выразили недовольство результатами государственной политики в сфере инноваций. В то же время данный показатель, по словам исследователей, демонстрирует тенденцию к снижению. В частности, в прошлом году аналогичный показатель составлял 83 %.

В продолжение темы отдачи от вложенных государством средств в создание НИС издания затронули востребованность ее элементов, а также практический результат их работы на примере конкретных идей. В частности, по информации СМИ, на размещение в созданном в Лабытнанги (ЯНАО) бизнес-инкубаторе в ходе конкурса не было подано ни одной заявки. Подобная ситуация отражает одну из главных проблем функционирования национальной инновационной системы в целом по стране. Большинство субъектов предпринимательской деятельности во многих небольших городах и поселках как правило задействовано в сфере торговли и нуждаются главным образом в торговых площадях. В свою очередь, конкретным результатом работы омского бизнес-инкубатора стало создание городского справочника с цветной трехмерной картой города, аналогов которому пока в Омске нет.

Сразу несколько субъектов российской НИС на истекшей неделе подвели итоги своей работы с момента организации. Наиболее заметным стал юбилей госкорпорации «РОСНАНО». В нее поступило порядка 650 обращений. Максимальная запрошенная сумма составила 78 млрд рублей. Из них около 200 заявок относятся к сфере деятельности ГК. Пока в стадии запуска находятся 2 проекта. Всего до конца 2008 года и в первом квартале 2009 года планируется утвердить к финансированию до 22 инвестиционных проектов. Результатом работы тюменского венчурного фонда стала обработка 52 заявок от 49 компаний. Максимальная требуемая сумма составила около 200 млн рублей. Предварительно одобрено четыре проекта из сферы нефтегазовой промышленности, самолетостроения, приборостроения и производства стройматериалов. В работе находятся еще 25 проектов.

Инфраструктура НИС

Развитие составляющих инфраструктуры

Производственно-технологическая

Увеличится количество пилотных регионов для создания IT-технопарков

В. Путин распорядился добавить к семи пилотным регионам РФ, в которых осуществляется строительство технопарков, Кемеровскую область и республику Мордовия. В соответствии с государственной программой «Создание в РФ технопарков в сфере высоких технологий в 2006—2010 гг.» строительство технопарков осуществляется в семи пилотных регионах РФ: в Московской, Новосибирской, Нижегородской, Калужской, Тюменской областях, Республике Татарстан и Санкт-Петербурге. Полтора миллиарда рублей будет выделено из федерального бюджета на создание технопарка в Мордовии. Эти средства региону предстоит освоить в течение 2009—2010 годов. *Технопарк будет специализироваться на разработке и внедрении технологий, в областях электроники, приборостроения, светотехники, оптических и информационных коммуникаций.*

[17 сентября | Прайм-ТАСС]

Курган на пути научно-технологического переворота

В Кургане появится ОАО «Курганский областной технопарк». «Технопарки эффективно работают в Челябинской и Томской областях, — говорит замгубернатора, директор Н. Болтнев. — Там они созданы при участии вузов в форме некоммерческого партнерства. Мы по этому пути пробовали идти, но создать такое партнерство при КГУ мы не можем: вузам запретили участвовать в учреждении каких-либо организаций. В настоящее время технопарки создаются в форме АО. Пример — Тюменский технопарк. Главным плюсом такого объединения является возможность привлечения разного уровня финансирования. Курганская область на эти цели выделит 5 млн рублей, что составит 25 % акций. Вторым участником выступит НПО „Курганприбор“, которое предоставит помещение площадью 334 кв. м и стоимостью около 15 млн рублей, что обеспечивает пакет акций в размере 75 % минус одна акция».

[16 сентября | Kurgan.ru]

Открытие в Удмуртии новых бизнес-инкубаторов может быть отложено

Открытие в Удмуртии новых бизнес-инкубаторов может быть отложено как минимум на один год. Сарапул, Можга и Воткинск до сих пор не решили вопросы с помещениями и не представили соответствующие проекты в министерство экономики.

[15 сентября | ТРК «Моя Удмуртия»]

Бизнес-инкубатор в Лабытнанги остался невостребованным

В Лабытнанги (ЯНАО) по результатам конкурса проектов развития начинающих субъектов среднего и малого предпринимательства бизнес-инкубатор остался невостребованным. *Ни одной заявки на участие в конкурсе не поступило.* «То, что в городе инкубатор остался невостребованным, по всей видимости, связано с особенностями предпринимательской деятельности. Большинство наших предпринимателей занимаются торговлей и в большей степени нуждаются в торговых, нежели в офисных площадях», — пояснил и. о. главы Лабытнанги С. Карасев.

[18 сентября | Накануне.ru]

Частные инвестиции в ОЭЗ до 2025 года составят более 530 млрд рублей

Руководитель РосОЭЗ А. Алпатов: «По нашим прогнозам, объем частных инвестиций в особые экономические зоны до 2025 года составит более 530 млрд рублей. В настоящее время в ОЭЗ зарегистрировано уже 112 резидентов, в том числе 88 — в технико-внедренческих ОЭЗ (ТВЗ), 16 — в ППЗ, 8 — в ТРЗ. К 1 сентября 2008 г. в особых экономических зонах было создано более 5000 рабочих мест, инвестиции резидентов ОЭЗ составили более 13,5 млрд рублей. *Инвестиционную привлекательность ТВЗ первыми оценили российские предприятия, которые активно приходят во все 4 существующие ТВЗ.* Данные предприятия в основном специализируются в области ИКТ и электронных технологий, нанотехнологий, биотехнологии, медицинских технологий, приборостроения, медицинской техники, разработки ПО, электроники и средств связи, биотехнологий, оптоэлектроники, информационно-коммуникационных систем.

[18 сентября | Прайм-ТАСС]

В ТВЗ Санкт-Петербурга еще один резидент

Заключено соглашение о ведении технико-внедренческой деятельности на территории ОЭЗ технико-внедренческого типа в Санкт-Петербурге между РосОЭЗ и ООО «Вестком». Предмет соглашения — разработка и организация опытного производства телематических средств и систем защиты информации в компьютерных сетях; разработка и организация опытного производства телематических приборов для систем автоматизации научных экспериментов.

[16 сентября | Альянс Медиа]

Соглашение о сотрудничестве между РосОЭЗ и Ассоциацией резидентов ОЭЗ

Состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между РосОЭЗ и НКО «Ассоциация резидентов особых экономических зон России». Планируется реализовать мероприятия, призванные оказать содействие резидентам ОЭЗ. В том числе: *проведение рабочих встреч, семинаров, круглых столов, конференций* в целях выработки предложений по проблемам, представляющим взаимный интерес; создание условий для организации *обмена информацией*; создание *системы научно-образовательных центров* подготовки кадров для резидентов ТВЗ, учебных центров для подготовки кадров; *содействие в продвижении товаров и услуг резидентов ОЭЗ* на мировом и российском рынках.

[16 сентября | Альянс Медиа]

Генпрокуратура РФ нашла множество нарушений в деятельности ОЭЗ

Генпрокуратура РФ изучила состояние законности в ОЭЗ и обнаружила крупные нарушения. В официальном сообщении, опубликованном на сайте Генпрокуратуры РФ, указано, что на обеспечение функционирования ОЭЗ из федерального и регионального бюджетов выделены десятки миллиардов рублей, однако РосОЭЗ не обеспечило их результативное и эффективное использование. В ходе прокурорской проверки были установлены факты *размещения средств, выделенных для развития указанных территорий, под крайне низкие процентные ставки.* В результате ненадлежащего исполнения РосОЭЗ полномочий в сфере управления ОЭЗ, несвоевременного заключения МЭР РФ дополнительных соглашений по их развитию указанные проекты имеют весьма медленное развитие и низкий социально-экономический эффект, считают в Генпрокуратуре.

[14 сентября | Альянс Медиа]

Финансовая

Россия может стать мировым центром энергоэффективных технологий

Международная финансовая корпорация (IFC) намерена вложить в энергоэффективные проекты в России около 1 млрд долларов в ближайшие 3 года. Однако для реализации масштабных проектов в этой сфере стране необходимо около 320 млрд уже на начальном

этапе. Эти средства окупятся за 4 года и позволят России стать мировым центром экспорта энергоэффективных технологий, обеспечив при этом рост ВВП на 120—150 млрд в год, считает Р. Кайт, вице-президент IFC. «Сейчас мы оказываем содействие в предоставлении средств девелоперам, которые используют энергоэффективные технологии в строительстве, а также по ипотечным кредитам, которые используются на покупку домов, построенным с использованием „чистых“ энергосберегающих технологий». Согласно исследованию Всемирного банка, применение мер энергоэффективности поможет добиться экономии в 45 % добычи энергоресурсов. [18 сентября | Прайм-ТАСС]

В Мурманске прошла встреча Ассоциации иностранных инвесторов

В инновационном центре «Полярная звезда» прошла очередная встреча Ассоциации иностранных инвесторов. На данный момент в Ассоциацию входят 15 представителей иностранных коммерческих компаний, среди которых SIVA-TECH, Swedegroup, Spare-Bank I Nord-Norge и другие компании. Своей целью [Ассоциация] ставит содействие в улучшении экономической ситуации Мурманской области и в привлечении иностранных инвестиций в Мурманскую область в диалоге с органами государственной власти. Ассоциация планирует оказывать поддержку правительству Мурманской области и муниципалитетам на всех уровнях, придерживаться принципов прогресса и честной деловой практики для поддержки развития иностранных предприятий в области.

[18 сентября | MBNews.ru]

Утвержден план создания Кузбасского венчурного фонда

Совет директоров ОАО «Кузбасский технопарк» утвердил план создания регионально-го венчурного фонда. Предполагается, что фонд объемом не менее 1 млрд рублей будет использоваться для инвестирования инновационной деятельности технопарка. Первый замгубернатора В. Мазикин подчеркнул: для того, чтобы наполнить повседневную деятельность технопарка конкретным содержанием в интересах ускоренного социально-экономического развития области, необходим эффективный механизм инвестирования, одним из инструментов которого и станет создаваемый венчурный фонд. По решению правительства РФ, федеральный бюджет за три года направит на его создание 300 млн рублей в форме субсидий областному бюджету. Резидентами технопарка станут крупные угольные компании региона, производители горно-шахтного оборудования, научно-исследовательские институты.

[17 сентября | Regnum]

Гарантийный фонд для малого бизнеса в Курганской области обеспечен 43 млн рублей

43 млн рублей составит гарантийный фонд в Курганской области. Фонд, который будет способствовать доступу субъектов к кредитным ресурсам банков для расширения производства, приобретения и модернизации основных средств, внедрения новых технологий, начнет работать в 2009 году.

[16 сентября | Kurgan.ru]

В бизнес-инкубаторе «Дружба» в Томске состоялась презентация услуг микрофинансовых и кредитных организаций для СМБ-сектора

18—19 сентября в бизнес-инкубаторе «Дружба» состоялась презентация услуг микрофинансовых и кредитных организаций для субъектов малого и среднего предпринимательства Томской области. В рамках презентации посетители смогли получить информацию о банковских продуктах и займах кредитных кооперативов для субъектов малого и среднего предпринимательства, формах поддержки предпринимательства в регионе.

[19 сентября | Томский обзор]

ВТБ инвестировал в создание ГЛОНАСС

«ВТБ Фонд венчурный» инвестировал 170 млн рублей в компанию «Русские навигационные технологии» (РНТ), занимающуюся разработкой системы ГЛОНАСС / GPS-мони-

торинга транспорта «АвтоТрекер». Компания РНТ уже сейчас является достаточно сильным и серьезным игроком на корпоративном рынке. Но дополнительные вложения ей необходимы для участия в федеральных программах. РНТ, например, не против участия в программе по оснащению транспортных средств системами мониторинга на базе навигационной системы ГЛОНАСС. Инвестиции ВТБ осуществляются на долгосрочной основе. Ранее В. Путин подписал постановление правительства об увеличении финансирования на 67 млрд рублей программы ГЛОНАСС. [15 сентября | CNews]

Венчурные инвесторы соберутся на ISDEF

В рамках конференции «ISDEF» 27 сентября состоится инвестиционная секция, в которой примут участие представители ведущих венчурных инвесторов в России. В их числе: ABRT, Almaz Capital, Martinson Trigon Venture Partners, Intel, Альянс РОСНО, банк ВТБ, инвестиционные компании «Тройка-диалог» и ФИНАМ. Организатором секции является Александр Галицкий, основатель Almaz Capital. На секции, помимо докладов и круглых столов, состоится презентация ряда проектов, заинтересованных в привлечении инвестиций. Их владельцы обсудят финансовые перспективы в формате «один на один» с представителями компаний-инвесторов. [17 сентября | itoday.ru]

Итоги работы Регионального венчурного фонда Тюменской области

На 15 августа в фонд поступили 52 заявки от 49 компаний. 69 % приходится на Тюмень и Тюменскую область, 17 % из Новосибирска, остальные принадлежат Москве и Томску. Суммы запрашиваемых инвестиций варьируются в пределах от двух до двухсот миллионов рублей. Инвестиционный комитет *предварительно одобрил четыре проекта из сферы нефтегазовой промышленности, самолетостроения, приборостроения и производства стройматериалов. В работе находятся еще 25 проектов.* Остальные проекты отклонены. Один одобренных проектов — создание свободнопоршневого двигателя внутреннего сгорания, обеспечивающего переработку метаносодержащих газов в синтез-газе. Планируемые инвестиции фонда — 42 млн рублей. Технология, не имеющая мировых аналогов, позволяет снизить общие капитальные затраты на строительство газохимических заводов как минимум на 25—30 %, а общая экономия крупнейших российских газохимических заводов при переходе на эту установку составит 1,5—2 млрд рублей.

[16 сентября | Вслух.ru]

Кадровая

В вузах Екатеринбурга начнут готовить специалистов для nanoиндустрии

Кадры для nanoиндустрии будут готовить в Уральском государственном университете, Уральском государственном техническом университете и УрО РАН. Такое решение приняла вновь созданная координационная комиссия по развитию нанотехнологий, первое заседание которой состоялось на днях в Екатеринбурге. *Создание регионального образовательного нанокластера является частью программы реализации Соглашения о сотрудничестве в сфере нанотехнологий,* которое подписали в июле 2008 года правительство Свердловской области и госкорпорация «Роснано». Кроме того, Соглашение предусматривает создание фонда венчурных инвестиций в малые предприятия в сфере нанотехнологий, а также выделение правительственных субсидий научно-исследовательским проектам соответствующего направления. [18 сентября | Justmedia.ru]

В Санкт-Петербурге набирается курс «Основы технологического предпринимательства»

Межвузовская инновационная студия «QD», работающая при Санкт-Петербургском государственном университете информационных технологий, механики и оптики, объяв-

ляет набор на бесплатный курс «Основы технологического предпринимательства». Цель курса — *научить студентов видеть бизнес-потенциал различных технологий и понимать, как привлечь в свой проект финансирование*. На занятиях студенты научатся развивать инновационное нестандартное мышление, познакомятся с современными методиками решения творческих/изобретательских задач. Особое внимание уделяется развитию психологии предпринимателя. За основу образовательной программы были взяты материалы корпорации «Intel» и университета Беркли, а также собственные разработки авторов курса.

[15 сентября | Деловой Петербург]

Государственная инновационная политика

Федеральный уровень

Дмитрий Медведев высказался в поддержку инноваций

Д. Медведев встретился с представителями общественных организаций. Как заявил президент, важнейшей задачей остается инновационное развитие экономики: «В нынешних международных условиях модернизация страны является и первой нашей целью, без этого просто невозможно создать сильную, влиятельную Россию... Однако новые идеи и разработки должны создаваться не столько в предпринимательской среде, потому что она скорее просто поддерживает их, сколько в тех средах, которые вы здесь представляете, — я имею в виду науку, образование и культуру». В ближайшие годы, по словам президента, *вся государственная система будет нацелена на поиск новаторов, на разработку и развитие наиболее интересных идей*, правда, не в сфере технологий, а в экономике и социальной сфере: «Мы должны будем расширять стимулы для появления самых передовых моделей как в экономике, так и в социальной сфере». Медведев отметил, что «ключ к инновационному развитию лежит, прежде всего, в самой свободе. И с этим также связана конкурентная борьба». *Концепция развития России на период до 2020 года остается базовым документом.*

[19 сентября | STRF.ru]

Дмитрий Медведев подписал указ «Об утверждении состава Совета при Президенте РФ по науке, технологиям и образованию»

В состав совета под председательством главы государства вошли такие видные ученые и общественные деятели, как президент Российской академии наук (РАН) Ю. Осипов, вице-президент РАН академик Ж. Алферов, президент Российского научного центра «Курчатовский институт» Е. Велихов, советник РАН академик В. Гинзбург, ректор Академии народного хозяйства при Правительстве РФ В. Мау, президент Торгово-промышленной палаты РФ Е. Примаков, вице-президент РАН, ректор МГУ имени М.В. Ломоносова В. Садовничий и другие.

[18 сентября | ИТАР-ТАСС]

В. Путин заявил об отсутствии ощутимой отдачи от выделения средств на научные исследования в рамках ФЦП

В. Путин заявляет об отсутствии ощутимой отдачи от выделения федеральных средств на научные исследования в рамках ФЦП и называет эту ситуацию «абсолютно недопустимой». «Всего на науку в них предусмотрено 58,5 млрд рублей, но, к сожалению, реальной, ощутимой отдачи от этих значительных средств мы часто не видим... Так к государственным деньгам мы не можем относиться». Он отметил, что только в четырех программах предусмотрена оценка эффективности проводимых НИОКР. «Прошу Министерство образования и науки, другие заинтересованные ведомства подготовить изменения в поря-

док реализации ФЦП с тем, чтобы не допускать включения в них явно бесперспективных и неактуальных так называемых „научных“ исследований». В целом же премьер-министр оценил как позитивные данные реализации ФЦП. Он напомнил, что годовой объем финансирования 46 ФЦП составляет 682,5 млрд рублей, в первом полугодии профинансировано 206,8 (30,3 %), что составляет больший объем по сравнению с первым полугодием 2007 года.

[16 сентября | Интерфакс]

С. Иванов: Российская система ГЛОНАСС к 2012 году будет покрывать весь земной шар

Российская система глобальной космической навигации и позиционирования ГЛОНАСС к 2012 году будет покрывать весь земной шар. Об этом сообщил вице-премьер РФ С. Иванов. «Уже в этом году шесть новых аппаратов ГЛОНАСС будут выведены на орбиту. Их количество уже составит 22. И до 2012 года, когда мы планируем систему ГЛОНАСС ввести уже не только на покрытие Российской Федерации, но и всего земного шара». В настоящее время в составе орбитальной группировки системы ГЛОНАСС насчитывается 16 космических аппаратов.

[16 сентября | Прайм-ТАСС]

С. Миронов: Необходимо развивать сотрудничество между ОПК и малым бизнесом

Председатель СФ С. Миронов считает, что «мы необоснованно используем иностранные технологии в военной сфере». Об этом он заявил на выездном заседании экспертного совета по проблемам законодательного обеспечения развития оборонно-промышленного комплекса. По его мнению, *развивать ОПК и военное строительство необходимо при опоре на собственные силы*. Одной из главных отраслей, в которой необходимо иметь отечественные разработки, он назвал спутниковые технологии. Миронов указал представителям науки на то, что «до 80 % спутниковых технологий, используемых в России, являются иностранными». Он сделал акцент на необходимость сотрудничества между ОПК и малым бизнесом.

[16 сентября | Прайм-ТАСС]

Развитие производства биотехнологических препаратов — локомотив развития отечественной фарминдустрии

Группа компаний «Биопроцесс» и ЗАО «Исследовательский институт химического разнообразия» Центра высоких технологий «ХимРар» сообщили о результатах сотрудничества в рамках разработки проекта Стратегии развития фармацевтической отрасли РФ до 2020 года. Ежегодные потери бюджета от закупки импортных препаратов составляют не менее 7 млрд рублей. Назрела *необходимость создания отечественного биофармацевтического производственного комплекса, призванного решить проблему импортозамещения* важнейших лекарственных средств и снизить нагрузку на бюджет. Стоимость такого комплекса сравнима с размерами ежегодных потерь государства от закупок импортного «дорогостоя». Инвестиции могут окупиться за несколько лет, но при условии, что препараты произведенные на территории РФ в рамках такой программы будут иметь в бюджетных закупках однозначный приоритет.

[15 сентября | STRF.ru]

Региональный уровень

В Москве вводится в эксплуатацию АИС анализа реализации программы поддержки МП

С 1 октября будет введена в эксплуатацию автоматизированная информационная система анализа реализации Комплексной программы развития и поддержки малого предпринимательства в Москве. Она вводится в целях обеспечения учета и анализа финансо-

вого обеспечения проектов и программ развития и поддержки малого предпринимательства. Функции госзаказчика эксплуатации и оператора АИС возложены на Департамент поддержки и развития малого предпринимательства Москвы. [17 сентября | Альянс Медиа]

Самарская область стала шестой по уровню инновационного потенциала в России

Самарская область по итогам полугодия стала шестой по уровню инновационного потенциала среди регионов России. В своем докладе о социально-экономическом развитии области за полугодие министр экономического развития, инвестиций и торговли Г. Хасаев сообщил, что в регионе создается каждая шестая новая производственная технология ПФО и 4 % российских передовых технологий. С января по июль промышленными предприятиями области отгружено инновационной продукции на 69,6 млрд рублей, что на 19,4 % больше, чем за такой же период 2007 года. Доля продукции инновационного характера составила 27,2 % от общего выпуска промышленной продукции.

[15 сентября | smbc.ru]

В текущем году в Тюменской области реализуется 10 научно-исследовательских проектов

В Тюменской области в 2007 году в регионе внедрено восемь, а в 2008 году реализуется 10 научно-исследовательских проектов. Среди них «Разработка и внедрение адаптивной технологии выращивания овощных культур в Тюменской области», «Разработка технологии производства структурообразователя почвогрунтов из отходов деревообработки и лесозаготовки», «Изготовление прототипа промышленного образца „Физиотерапевтический прибор локального циклического криовоздействия“». С 2006 года в регионе реализуется целевая НТ-программа, предусматривающая долговременную разработку 39 проектов по следующим направлениям: развитие региональной системы образования, медико-биологические проблемы региона, развитие агропромышленного комплекса, строительство и стройиндустрия, технологии топливно-энергетического комплекса, разработки для промышленного комплекса региона.

[18 сентября | STRF.ru]

Конкурсы инноваций

Открыт прием заявок инновационных проектов на посевной стадии развития

Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере объявляет о реализации программы «СТАРТ-09» по финансированию инновационных проектов, находящихся на начальной стадии развития («посевное» финансирование). Источник финансирования — средства федерального бюджета на науку. Программа рассчитана на три года. Финансирование в первый год предоставляется для проведения НИОКР, которое позволит предприятию выйти на рынок или самостоятельно или с помощью привлечения внебюджетных инвестиций. Переход на второй и третий год финансирования также осуществляется на конкурсной основе. Будут поддерживаться только заявки, в которых у заявителя имеются права на подтвержденную интеллектуальную собственность или соглашения по их использованию.

[21 сентября | ФСР МФП НТС]

В Рязанской области объявлен конкурс на поддержку научно-технической деятельности

Министерство промышленности и наукоемких технологий Рязанской области объявляет конкурс на предоставление субсидий за счет средств областного бюджета на государственную поддержку научной и (или) научно-технической деятельности в области в 2008 году. Конкурс проводится по следующим направлениям: прикладная химия, физика

и электроника, энергосберегающие технологии, альтернативные источники энергии и приборы, новые материалы, новая техника и технологии, медицина, экология, образование, сельское хозяйство. Заявки принимаются до 8 октября. [16 сентября | Альянс Медиа]

События

В Томске состоится XI Инновационный форум

10—12 октября 2008 года в Томске состоится XI Инновационный форум с международным участием. В ходе работы Форума состоится официальное открытие Центра инноваций и технологий на Южной площадке, а также презентация развития Северной площадки томской ОЭЗ. На протяжении всего Форума будут организованы Выставка и Биржа деловых контактов, которые позволят установить прямые научно-производственные связи между участниками форума и обеспечить возможность перспективного сотрудничества с российскими и зарубежными компаниями. [19 сентября | i2n.ru]

Исследование оценки эффективности реализации инновационных государственных программ

НАИРИТ провела социологические исследования по оценке эффективности населением страны государственной политики в сфере инноваций. В итоге 79 % опрошенных выразили недовольство результатами ее реализации. 28 % на вопрос приносит ли результаты госполитика поддержки инноваций категорично ответили — нет, 51 % респондентов оценили госполитику в сфере инноваций скорее как неэффективную, 14 % охарактеризовали ее как скорее эффективную, 2 % — как эффективную и 5 % затруднились с ответом. По мнению Президента НАИРИТ О. Усковой, картина очень близка к действительности, поскольку никаких ощутимых результатов инновационной деятельности не видно. Вместе с тем, по сравнению с 2007 годом ситуация несколько изменилась в лучшую сторону. Тогда процент недовольных существующим положением составлял 83 % (10 % выражали удовлетворение), а 7 % респондентов затруднились с ответом. [19 сентября | Клуб «БИНФО»]

В Калужской области обсудили проблемы реализации проекта «Gate2RuBIN»

Состоялось координационное совещание членов Калужской региональной системы трансфера технологий (КРСТТ) — участников консорциума по проекту «Gate2RuBIN». Помимо согласования общего видения взаимодействия участников проекта «Gate2RuBIN» в области обсуждались зоны ответственности каждого участника. Для ОЦНТ — координатора консорциума: информирование о проекте и услугах Gate2RuBIN, выявление проектов с потенциалом для международной бизнес-кооперации, услуги по технологическому аудиту, подготовке профилей, помощь в подготовке заявок. ММЦ «Калуга — Москва»: продвижение региональных инноваций, организация деловых миссий, аналитическая поддержка в области маркетинга. ИТЦ ИАТЭ, КФ МГТУ им. Баумана: выявление и поддержка проектов с потенциалом для международной бизнес-кооперации для участия в программах Фонда содействия и ЕС. [16 сентября | Альянс Медиа]

19 сентября РОСНАНО отмечает годовщину со дня своего создания

На этот момент в корпорацию поступило порядка 650 обращений от более чем 350 организаций из 92 городов РФ, а также из-за рубежа. Сумма запрашиваемых средств составляет около 550 млрд рублей (порядок запрашиваемого финансирования на один проект: от 1 млн до 78 млрд). Из поступивших в Корпорацию обращений около 200 заявок относятся к сфере деятельности РОСНАНО. В настоящее время: прошли утверждение и находятся в

стадии запуска 2 проекта; на завершающей стадии утверждения 3 проекта; на рассмотрении научно-технического совета 1 проект; на инвестиционной экспертизе находится 10 проектов; на стадии научно-технической экспертизы и доработки после экспертизы 34 проекта. *До конца 2008 года и в первом квартале 2009 года планируется утвердить к финансированию до 22 инвестиционных проектов.* В перспективе предполагается выносить на утверждение до 5 проектов в месяц. [19 сентября | NanoNewsNet.ru]

Примеры новаций

Специалисты бизнес-инкубатора создали уникальный путеводитель

В недрах *омского бизнес-инкубатора* группа молодых экспериментаторов разработала *городской справочник с цветной трехмерной картой города*. Сегодня электронная карта Омска находится в свободном доступе в интернете. Пользователи могут совершать виртуальные прогулки по городу, рассматривать фасады исторических зданий и новостроек, искать необходимые адреса. Аналогов ноу-хау пока нет ни в Омске, ни в соседних регионах. На создание электронной модели города ушло полтора года и около миллиона рублей.

[19 сентября | Российская газета]

Международное сотрудничество

В Севастополе обсудили перспективы инновационного сотрудничества государств СНГ

В Севастополе в рамках XIII Международной практической конференции «Проблемы и перспективы инновационного развития экономики» состоялось рабочее совещание заместителей руководителей органов исполнительной власти государств — участников СНГ, отвечающих за инновационное развитие. *Это завершающий этап перед принятием на заседании Совета глав правительств СНГ в ноябре 2008 года решения о разработке «Межгосударственной целевой программы инновационного сотрудничества стран — участников СНГ на период до 2020 года».* В настоящее время осуществляется доработка соответствующих материалов.

[20 сентября | CA-News]

С. Чемезов: Ростехнологии заинтересованы в крупных инвестициях в электронную промышленность Армении

Госкорпорация «Ростехнологии» заинтересована в осуществлении крупных инвестиций в сфере электронной промышленности Армении. Об этом на встрече с премьер-министром Армении Т. Саркисяном заявил гендиректор ГК С. Чемезов. Чемезов полагает, что изучение армянских предприятий может выявить и другие сферы сотрудничества, где возможно создание совместных компаний. Саркисян считает перспективной для взаимодействия сферу электронной промышленности, которая была передовой еще в советское время. По результатам встречи принято решение внести данный вопрос на рассмотрение очередного заседания Межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству между РФ и Арменией.

[15 сентября | ИТАР-ТАСС]